I23573.TR3 · EP 0 930 603 A2

EP 0 930 603 A2

Abstract

The invention relates to a device for avoiding an overheating of a display driver

component of a plasma display. The display driver component features a plurality of

display driver elements, each of which is assigned to an image area of the image shown

on the display. Furthermore the device features a measuring unit for generating a

measuring signal that contains information about the power input of the display. The

measuring unit is connected on the output side to a control signal generating unit that

generates a control signal for reducing the brightness of the image signals shown on the

display. The control signal generating unit is provided for ascertaining a measuring signal

in image areas, in order then to generate a control signal reducing the brightness of the

signals shown on the display when one of the display driver elements is exposed to an

excessive load.

Translation:

GRIFFITHS

18 May 2004

1

I23573.TR3 EP 0 930 603 A2

EP 0 930 603 A2

Claims

1. Device for avoiding an overheating of a display driver component of a plasma display, which display driver component features a plurality of display driver elements, each of which is assigned to an image area of the image shown on the display, with

- a measuring unit for generating a measuring signal that contains information about the power input of the display,
- a control signal generating unit connected on the output side to the measuring unit, for generating a control signal, and
- a circuit acted upon by the control signal for reducing the brightness of the image signals shown on the display, characterized in that the control signal generating unit (2) is provided for ascertaining a measuring signal in image areas of the image to be shown and generates a control signal (ST1, ST2) reducing the brightness of the signals shown on the display when the measuring signal pertaining to an image area exceeds a preset threshold.
- 2. Device according to claim 1, characterized in that the measuring unit features a plurality of integrators (4a,...,4f) arranged parallel to one another, which integrators are respectively assigned to an image area and are respectively connected on the output side to the control signal generating unit (2).
- 3. Device according to claim 2, characterized in that it features an image signal processing circuit (7) featuring image storage means, which circuit is connected on the output side to the integrators (4a,...,4f).
- 4. Device according to claim 3, characterized in that the image signal processing circuit (7) features an interpolator.
- Device according to one of claims 3 or 4, characterized in that the image signal processing circuit (7) is provided for converting any desired input signal into a form suitable for showing the signal on a [plasma display].

I23573.TR3 EP 0 930 603 A2

6. Device according to one of claims 3 to 5, characterized in that the image signal processing circuit (7) is provided for converting the number of lines of a PAL input signal into a number of lines suitable for showing the signal on a plasma display.

7. Device according to one of the preceding claims, characterized in that the circuit for reducing the brightness of the image signals shown on the display depending on the control signal reduces the number of the digital voltage pulses generated in one or more partial time intervals of a full image period of the image signal.

Translation: GRIFFITHS

18 May 2004⁻



Europäisches Patentamt

European Patent Office

Office européen des brevets



1) EP 0 930 603 A2

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(43) Veröffentlichungstag: 21.07.1999 Patentblatt 1999/29

(51) Int. Cl.⁶: G09G 3/28

(21) Anmeldenummer: 98124634.1

(22) Anmeldetag: 23.12.1998

(84) Benannte Vertragsstaaten:

AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE Benannte Erstreckungsstaaten:

AL LT LV MK RO SI

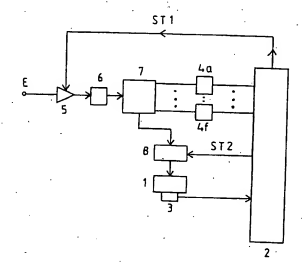
(30) Prioritat: 13.01.1998 DE 19800846

(71) Anmelder: GRUNDIG Aktiengesellschaft 90762 Fürth (DE)

(72) Erlinder: Köchel, Matthias Grundig AG 90762 Fürth (DE)

(54) Vorrichtung zur Vermeidung einer Überhitzung eines Displaytreiber-Bausteins einer Plasmaanzeige

Die Erfindung betrifft eine Vorrichtung zur Ver-(57)meidung einer Überhitzung eines Displaytreiber-Bausteins eines Plasmadisplays. Der Displaytreiber-Baustein weist mehrere Displaytreiber-Elemente auf, von denen jeder einem Bildbereich des auf dem Display dargestellten Bildes zugeordnet ist. Weiterhin weist die Vorrichtung eine Meßeinheit zur Erzeugung eines Meßsignals auf, welches eine Information über die Leistungsaufnahme des Displays enthält. Die Meßeinheit ist ausgangseitig mit einer Steursignalerzeugungseinheit verbunden, welche ein Steuersignal zur Reduzierung der Helligkeit der auf dem Display dargestellten Bildsignale erzeugt. Die Steuersignalerzeugungseinheit ist zur Ermittlung eines bildbereichsweisen Meßsignals vorgesehen, um ein die Helligkeit der auf dem Display dargestellten Signale reduzierendes Steuersignal dann zu erzeugen, wenn eines der Displaytreiber-Elemente einer übermäßigen Belastung ausgesetzt ist.



EP 0 930 603 A2

Beschreibung

[0001] Die Erfindung betrifft eine Vorrichtung zur Vermeidung einer Überhitzung eines Displaytreiber-Bausteins eines Plasmadisplays, welcher Displaytreiber-Baustein mehrere Displaytreiber-Elemente aufweist, von denen jeder einem Bildbereich des auf dem Display darzustellenden Bildes zugeordnet ist, mit einer Meßeinheit zur Erzeugung eines Meßsignals, welches eine Information über die Leistungsaufnahme des Displays enthält, einer ausgangsseitig mit der Meßeinheit verbundenen Steuersignalerzeugungseinheit zur Erzeugung eines Steuersignals, und einer vom Steuersignal beaufschlagten Schaltung zur Reduzierung der Helligkeit der auf dem Display dargestellten Bildsignale.

[0002] Aus der nicht vorveröffentlichten DE-A-197 56 653.7 der Anmelderin ist bereits eine Vorrichtung zur Kühlung eines Displays bekannt. Diese bekannte Vorrichtung weist einen Ventilator auf, der in Abhängigkeit vom Signalinhalt des dem Display zugeführten Videosignals und von der im Bereich des Displays herrschenden Temperatur eine das Display kühlende Luftströmung erzeugt.

[0003] Weiterhin ist in der nicht vorveröffentlichten DE-A-197 20 876.2 der Anmelderin eine Vorrichtung zur Kontrasteinstellung bei impulsbreitengesteuerten Bildanzeigen beschrieben. Bei derartigen Bildanzeigen besteht zwischen der Eingangsgröße und der Leuchtdichte des auf dem Bildschirm dargestellten Signals ein digitaler Zusammenhang. Die Bilddarstellung erfolgt unter Verwendung eines Zeitmultiplexverfahrens, bei welchem eine Vollbildperiode, die bei einem Plasmadisplay 20 ms beträgt, in mehrere Teilzeitintervalle zerlegt wird. Während dieser Teilzeitintervalle wird in Abhängigkeit vom jeweils gewünschten Helligkeitswert eine vorgegebene Anzahl von digitalen Spannungsimpulsen zur Displayansteuerung erzeugt.

[0004] Weiterhin sind bereits Vorrichtungen zur Vermeidung von Überhitzung eines Plasmadisplays bekannt, bei denen die Leistungsaufnahme des Gesamtdisplays gemessen und eine Reduzierung der Helligkeit der auf dem Display dargestellten Bildsignale dann erfolgt, wenn die gemessene Leistung einen vorgegebenen Schwellenwert übersteigt.

[0005] Der zur Ansteuerung des Displays vorgesehene Displaytreiber-Baustein weist mehrere parallel arbeitende Displaytreiber-Elemente auf. Jedes dieser Displaytreiber-Elemente ist einer vorgegebenen Anzahl von Bildzeilen auf dem Plasmadisplay zugeordnet. Beispielsweise weist ein Displaytreiber-Baustein insgesamt 6 Displaytreiber-Elemente auf, von denen jedem 80 der 480 Zeilen eines Vollbildes zugeordnet sind.

[0006] Ausgehend von diesem Stand der Technik liegt der Erfindung die Aufgabe zugrunde, einen Weg aufzuzeigen, wie auch einzelne Displaytreiber-Elemente des Displaytreiber-Bausteins vor einer Überhitzung geschützt werden können.

[0007] Diese Aufgabe wird durch eine Vorrichtung mit

den im Anspruch 1 angegebenen Merkmalen gelöst. Vorteilhafte Ausgestaltungen und Weiterbildungen der Erfindung ergeben sich aus den abhängigen Ansprüchen.

[0008] Mittels der Erfindung wird in vorteilhafter Weise erreicht, daß sich beim Betrieb eines Plasmadisplays auch einzelne Displaytreiber-Elemente nicht überhitzen können. Dies ist mittels bisher bekannter Vorrichtungen zur Vermeidung von Überhitzung eines Plasmadisplays nicht möglich, da bei diesen bekannten Vorrichtungen stets die Leistungsaufnahme des gesamten Displays ausgewertet wird und eine Reduzierung der Helligkeit der auf dem Bildschirm dargestellten Signale nur dann erfolgt, wenn die Leistungsaufnahme des gesamten Displays einen vorgegebenen Schwellenwert übersteigt. Sind die einzelnen Displaytreiber-Elemente des bekannten Displays unterschiedlich stark belastet, dann kann dies zu einer Überhitzung und Zerstörung eines oder mehrerer dieser Displaytreiber-Elemente führen, obwohl die Leistungsaufnahme des gesamten Displays den vorgegebenen Schwellenwert nicht übersteigt. Durch die erfingungsgemäße Auswertung der Belastung jedes einzelnen Treiberelementes kann sichergestellt werden, daß eine alle Displaytreiber-Elemente entlastende Reduzierung der Helligkeit der am Display dargestellten Signale bereits dann durchgeführt wird. wenn auch nur ein einzelnes Treiberelement aufgrund besonderer Helligkeitsverteilungen im Bild übermäßig stark belastet ist.

[0009] Weitere vorteilhafte Eigenschaften der Erfindung ergeben sich aus deren beispielhafter Erläuterung anhand der Figur, die ein Blockschaltbild zur Erläuterung einer Vorrichtung gemäß der Erfindung zeigt.

[0010] Die gezeigte Vorrichtung weist einen Eingang E auf, über welchen der Vorrichtung ein Videosignal zugeführt wird. Dieses Video- und/oder Bildsignal ist aus dem Videosignalweg einer Bildquelle, wie beispeilsweise Fernsehempfänger oder PC abgeleitet, welcher mit einem Plasmadisplay 1 versehen ist, auf dem dem Videosignal entsprechende Bilder dargestellt werden. Derartige Plasmadisplays haben eine hohe Leistungsaufnahme, auf Grund derer Maßnahmen notwendig sind, mit deren Hilfe eine Überhitzung des Displays vermieden wird.

5 [0011] Dies geschieht bei der gezeigten Vorrichtung unter Verwendung einer Steuersignalerzeugungseinheit 2, die ein Steuersignal ST1 und/oder ST2 erzeugt, unter deren Verwendung die Helligkeit der auf dem Display dargestellten Bildsignale reduziert wird.

[0012] Zur Erzeugung dieses Steuersignals wertet die Steuersignalerzeugungseinheit 2 Signale aus, die ihr von einem Temperaturfühler 3 und von insgesamt sechs Integratoren 4a,...,4f zugeführt werden. Der Temperaturfühler 3 ist im Bereich des Displays 1 angeordnet und zur Messung der im Bereich des Displays 1 herrschenden Temperatur vorgesehen. Die Integratoren 4a,...,4f sind mit dem Ausgang eines im Videosignalweg angeordneten steuerbaren Verstärkers 5 über einen A/D-

Wandler 6 und eine digitale Signalverarbeitungsschaltung 7 verbunden. Dem Eingang des steuerbaren Verstärkers 5 wird das am Eingang E der Vorrichtung anliegende Signal zugeführt. Ein Ausgangssignal der digitalen Signalverarbeitungsschaltung 7 wird über einen Displaytreiber-Baustein 8 dem Plasmadisplay zugeführt.

[0013] Der Displaytreiber-Baustein 8 weist insgesamt sechs Displaytreiber-Elemente auf. Jedes dieser sechs Displaytreiber-Elemente ist 80 Zeilen des darzustellenden Vollbildes zugeordnet, welches insgesamt 480 Zeilen aufweist. Beispielsweise sind dem Displaytreiber-Element 1 die Zeilen 1-80, dem Displaytreiber-Element 2 die Zeilen 81-160, dem Displaytreiber-Element 3 die Zeilen 161-240, dem Displaytreiber-Element 4 die Zeilen 241-320, dem Displaytreiber-Element 5 die Zeilen 321-400 und dem Displaytreiber-Element 6 die Zeilen 401-480 zugeordnet.

[0014] Der digitalen Signalverarbeitungsschaltung 7 gehören unter anderem eine Bildspeicherschaltung und eine Interpolationsschaltung an, mittels welcher das nach dem PAL-Standard angelieferte Eingangssignal, welches 625 Zeilen pro Vollbild aufweist, in ein 480-Zeilen-Signal umgewandelt wird, wie es zur Darstellung auf dem Plasma-display 1 vorgesehen ist.

[0015] Das Steuersignal ST1 wird dem Steuereingang des Verstärkers 5 zugeführt. Das Steuersignal ST2 wird an den Displaytreiber-Baustein 8 angelegt.

[0016] In der Steuersignalerzeugungseinheit 2 wird das vom Temperaturfühler 3 zur Verfügung gestellte Signal mit vorgegebenen Temperaturschwellenwerten verglichen, die beispielsweise bei 70°C, 80°C und 90°C liegen, um eine temperaturabhängige Reduzierung der Helligkeit des auf dem Bildschirm dargestellten Bildes durchzuführen.

[0017] Weiterhin werden in der Steuersignalerzeugungseinheit 2 auch die Ausgangssignale der Integratoren 4a,....,4f ausgewertet. Jeder dieser Integratoren 4a,....,4f ist 80 Zeilen des Videosignals zugeordnet, so daß dem Integrator 4a der in den Zeilen 1-80 übertragene Videoinhalt, dem Integrator 4b der in den Zeilen 81-160 übertragene Videoinhalt, dem Integrator 4c der in den Zeilen 161-240 übertragene Videoinhalt, dem Integrator 4d der in den Zeilen 321-400 übertragene Videoinhalt und dem Integrator 4f der in den Zeilen 401-480 übertragene Videoinhalt zugeführt wird.

[0018] Mittels dieser Integratoren erfolgt eine Auswertung des Videosignals im Hinblick auf die darin enthaltenen Hell- und Dunkelanteile. Die im Rahmen dieser Integrationsvorgänge ermittelten Signalwerte werden der Steuersignalerzeugungseinheit 2 zugeführt und in dieser jeweils mit einem vorgegebenen Schwellenwert verglichen. Ergibt eine derartige Auswertung über ein vorgegebenes Zeitintervall, daß das einem Integrator zugehörige Ausgangssignal diesen vorgegebenen Schwellenwert in mehr als 90% der Fälle übersteigt,

dann läßt dies auf eine übermäßig starke Belastung des jeweils zugehörigen Displaytreiber-Elementes im Displaytreiber-Baustein 8 schließen.

Um eine Überhitzung und Zerstörung dieses Displaytreiber-Elementes zu verhindern, generiert die Steuersignal-erzeugungseinheit 2 in diesem Fall ein Steuersignal ST1 und/oder ST2, auf Grund dessen die Verstärkung des Verstärkers 5 reduziert bzw. der Displaytreiber-Baustein 8 angesteuert wird, um die Helligkeit des auf dem Display 1 dargestellten Videosignals zu reduzieren. Dies bedeutet eine Verringerung der Belastung aller sechs im Displaytreiber-Baustein 8 vorgesehenen Displaytreiber-Elemente. Diese Steuersignalerzeugung zur Reduzierung der Helligkeit erfolgt bei Vorliegen einer übermäßig starken Belastung eines der Displaytreiber-Elemente auch dann, wenn die vom Temperaturfühler 3 abgeleiteten Signale noch nicht auf eine Überhitzung des gesamten Displays schließen lassen.

[0020] Eine übermäßig starke Belastung eines der Displaytreiber-Elemente könnte beispielsweise dann auftreten, wenn auf dem Plasmadisplay 1 für einen längeren Zeitraum ein Bildsignal dargestellt wird, welches in den oberen 80 Zeilen des Bildes sehr helle Bildanteile enthält, während die insgesamt 400 darunterliegenden Zeilen dunkle Bildinhalte aufweisen.

[0021] Mittels des Displaytreiber-Bausteins 8 wird das von der Videosignalverarbeitungsschaltung 7 zur Verfügung gestellte digitale Signal in ein zur Ansteuerung des Plasmadisplays 1 geeignetes Signal umgewandelt. Zu diesem Zweck wird das digitale Bildsignal zeitlich in mehrere Teilzeitintervalle zerlegt, während derer in Abhängigkeit vom jeweils vorliegenden Helligkeitswert eine dem Helligkeitswert entsprechende Anzahl von Spannungsimpulsen zur Displayansteuerung erzeugt wird. Ein derartiges Vorgehen ist beispielsweise in der bereits oben genannten DE-A-(Köchel) der Anmelderin sowie dem dort angegebenen Stand der Technik beschrieben.

[0022] Die oben genannte Reduzierung der Helligkeit der auf dem Display dargestellten Bildsignale geschieht im Displaytreiber-Baustein 8 dadurch, daß die Anzahl der in einem oder mehreren Teilzeitintervallen einer Vollbildperiode des Videosignals erzeugten digitalen ss Spannungsimpulse reduziert wird.

Patentansprüche

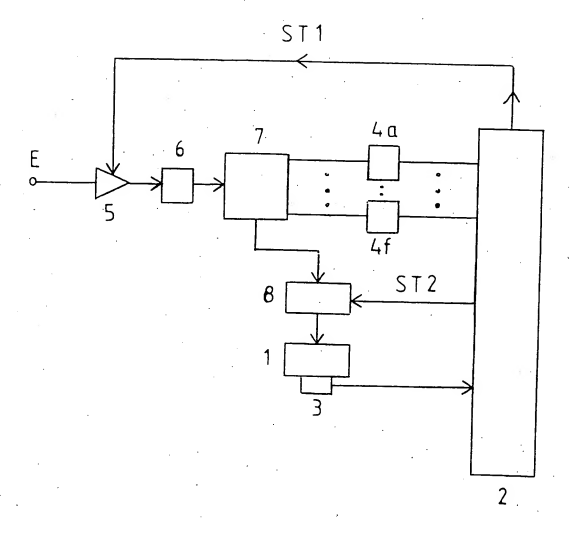
- Vorrichtung zur Vermeidung einer Überhitzung eines Displaytreiber-Bausteins eines Plasmadisplays, welcher Displaytreiber-Baustein mehrere Displaytreiber-Elemente aufweist, von denen jedes einem Bildbereich des auf dem Display darzustellenden Bildes zugeordnet ist, mit
 - einer Meßeinheit zur Erzeugung eines Meßsignals, welches eine Information über die Leistungsaufnahme des Displays enthält,

 einer ausgangsseitig mit der Meßeinheit verbundenen Steuersignalerzeugungseinheit zur Erzeugung eines Steuersignals, und

einer vom Steuersignal beaufschlagten Schaltung zur Reduzierung der Helligkeit der auf dem Display dargestellten Bildsignale, dadurch gekennzeichnet, daß die Steuersignalerzeugungseinheit (2) zur Ermittlung eines bildbereichsweisen Meßsignals des darzustellenden Bildes vorgesehen ist und ein die Helligkeit der auf dem Display dargestellten Signale reduzierendes Steuersignal (ST1, ST2) dann erzeugt, wenn das einem Bildbereich zugehörige Meßsignal einen vorgegebenen Schwellenwert übersteigt.

einem oder mehreren Teilzeitintervallen einer Vollbildperiode des Bildsignals erzeugten digitalen Spannungsimpulse reduziert.

- Vorrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Meßeinheit mehrere parallel zueinander 20 angeordnete Integratoren (4a,...,4f) aufweist, die jeweils einem Bildbereich zugeordnet sind, und die jeweils ausgangsseitig mit der Steuersignalerzeugungseinheit (2) verbunden sind.
- Vorrichtung nach Anspruch 2, dadurch gekennzelchnet, daß sie eine Bildspeichermittel aufweisende Bildsignalverarbeitungssschaltung (7) aufweist, die ausgangsseitig mit den Integratoren (4a,...,4f) verbunden ist.
- Vorrichtung nach Anspruch 3, dadurch gekennzelchnet, daß die Bildsignalverarbeitungsschaltung (7) einen 35 Interpolator aufweist.
- Vorrichtung nach einem der Ansprüche 3 oder 4, dadurch gekennzeichnet, daß die Bildsignalverarbeitungsschaltung (7) zur 40 Umwandlung eines beliebigen Eingangssignals in eine zur Darstellung des Signals auf einem geeignete Form vorgesehen ist.
- 6. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 3 bis 5, dadurch gekennzeichnet, daß die Bildsignalverarbeitungsschaltung (7) zur Umwandlung der Zeilenzahl eines PAL-Eingangssignals in eine zur Darstellung des Signals auf einem Plasmadisplay geeignete Zeilenzahl vorgesehen 50 ist
- Vorrichtung nach einem der vorhergehenden Ansprüche,
 dadurch gekennzeichnet,
 daß die Schaltung zur Reduzierung der Helligkeit der auf dem Display dargestellten Bildsignale in Abhängigkeit vom Steuersignal die Anzahl der in



Europäisches Patentamt

European Patent Office

Office européen des brevets



EP 0 930 603 A3

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3: 15.12.1999 Patentblatt 1999/50

(51) Int. Cl.⁶: G09G 3/28

(43) Veröffentlichungstag A2: 21.07.1999 Patentblatt 1999/29

(21) Anmeldenummer: 98124634.1

(22) Anmeldetag: 23.12.1998

(84) Benannte Vertragsstaaten:
AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU
MC NL PT SE
Benannte Erstreckungsstaaten:
AL LT LV MK RO SI

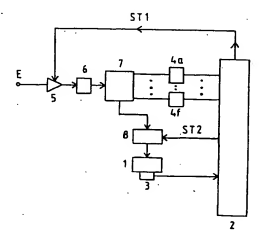
(30) Priorităt: 13.01.1998 DE 19800846

(71) Anmelder: GRUNDIG Aktiengesellschaft 90762 Fürth (DE)

(72) Erfinder: Köchel, Matthias Grundig AG 90762 Fürth (DE)

(54) Vorrichtung zur Vermeidung einer Überhitzung eines Displaytreiber-Bausteins einer Plasmaanzeige

Die Erfindung betrifft eine Vorrichtung zur Vermeidung einer Überhitzung eines Displaytreiber-Bausteins eines Plasmadisplays. Der Displaytreiber-Baustein weist mehrere Displaytreiber-Elemente auf, von denen jeder einem Bildbereich des auf dem Display dargestellten Bildes zugeordnet ist. Weiterhin weist die Vorrichtung eine Meßeinheit zur Erzeugung eines Meßsignals auf, welches eine Information über die Leistungsaufnahme des Displays enthält. Die Meßeinheit ist ausgangseitig mit einer Steursignalerzeugungseinheit verbunden, welche ein Steuersignal zur Reduzierung der Helligkeit der auf dem Display dargestellten Bildsignale erzeugt. Die Steuersignalerzeugungseinheit ist zur Ermittlung eines bildbereichsweisen Meßsignals vorgesehen, um ein die Helligkeit der auf dem Display dargestellten Signale reduzierendes Steuersignal dann zu erzeugen, wenn eines der Displaytreiber-Elemente einer übermäßigen Belastung ausgesetzt ist.



EP 0 930 603 A

EP 0 930 603 A3



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung

EP 98 12 4634

Categorie	Kennzeichnung des Doku	E DOKUMENTE ments mit Angabe, soweit erforderlich,	Betrifft	KLASSIFIKATION DER
	der maßgeblic		Anspruch	ANMELDUNG (Int.Cl.6)
x ·	EP 0 653 740 A (FU		1	G09G3/28
۱ ۱	17. Mai 1995 (1995	-05-17) 10 - Zeile 52; Abbildung	2. 7	`.
`	11 *	TO - Zerie 52; Abbiidung	2-1	_
. 1				
١	PATENT ABSTRACTS 0 vol. 199, no. 607,	F JAPAN	1-7	
	31. Juli 1996 (199	6-07-31)		
		FUJITSU GENERAL LTD.)		
ļ	* Zusammenfassung	*		
١	US 5 329 288 A (KI		1-7	
	12. Juli 1994 (1994 * Zusammenfassung :			•
1	* Spalte 1, Zeile			
.	Abbildungen 1-5 ∗			•
1				
				25015001
		•	[RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.6)
				G09G
ļ	•			•
Í	·		· .	
		•		
		*		
		·		•
	•			
1				
			.	
				•
.			.]	
1	· 			
Der vo	nliegende Recherchenbericht wu	urde für alle Patentansprüche erstellt		
	Recherchenori	Abschlußdatum der Recherche		Prüler
·	DEN HAAG	27. Oktober 1999	0'Re	eilly, D
X : von l	NTEGORIE DER GENANNTEN DON besonderer Bedeutung allein betraci besonderer Bedeutung in Verbindun ren Veröffentlichung derseiben Kate	E : âlteres Patentdok nach dem Anmeld g mit einer D : In der Anmeldung	ument, das jedoc ledatum veröffen j angeführtes Dol	licht worden ist rument
A : techs	nclogischer Hintergrund Ischriftliche Offenbarung			

EP 0 930 603 A3

ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

EP 98 12 4634

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patentdokumente angegeben.
Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

27-10-1999

	Recherchenberichtes Patentdoki		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
EP	653740	A	17-05-1995	JP JP EP KR US	2856241 B 7140928 A 0887785 A 9700911 B 5943032 A	10-02-1999 02-06-1999 30-12-1998 21-01-1997 24-08-1999
JP	08065607	A	08-03-1996	KEIN	E	
US	5329288	A	12-07-1994	KR DE GB JP	9402290 B 4200754 A 2260013 A,B 6043826 A	21-03-1994 08-04-1993 31-03-1993 18-02-1994

Für nähere Einzelheiten zu diesem Anhang : siehe Amtsblatt des Europäischen Patentamts, Nr.12/82

EPO FORM P0461